

AISLADOR DE SUSPENSIÓN CLASE IEC U 160 BS					
Nro.	DESCRIPCION	UNIDAD	S/PLIEGO	S/OFERTA	OBSERVACIONES
	CARACTERISTICAS GENERALES				
	Fabricante	--			
	Tipo	--	Caperuza / badajo		
	Acoplamiento	--	Rótula		
	Materiales:				
	- parte aislante	--	Vidrio templado		
	- caperuza	--	Fundición maleable o nodular cincada		
	- badajo	--	Acero cincado		
	- chaveta	--	Acero inoxidable		
	Clase, según IEC 60305	--	U 160 BS		
	Normas de fabricación:				
	- elemento	--	IEC 60305		
	- acoplamiento	--	IEC 60120		
	- chaveta	--	IEC 60372		
	Masa de cinc sobre caperuza y badajo,	g/m <sup>2</sup>	500		
	CARACTERISTICAS GEOMETRICAS				
	Diámetro nominal máximo de la parte a	mm	280		
	Paso nominal	mm	146		
	Distancia de fuga	mm	300		
	Acoplamiento (según IEC 120)	mm	20		
	CARACTERISTICAS ELECTRICAS				
	Sobretensión atmosférica resistida en seco:				
	- positiva	kVcr	100		
	- negativa	kVcr	115		
	Tensión resistida a 50 Hz:				
	- en seco	kVef	70		
	- bajo lluvia	kVef	40		
	Tensión de perforación a 50 Hz	kVef	120		
	Nivel de radiointerferencia, referido a 1	dB	50		
	CARACTERISTICAS MECANICAS				
	Masa	kg	(*)		
	Carga mecánica de rotura	kN	160		
	Carga electromecánica de rotura	kN	160		
	Carga máxima admisible	kN	112		
	Resistencia mínima al impacto según A	Nm	10		
<div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div style="width: 45%; border-top: 1px solid black; height: 40px;"></div> <div style="width: 45%; border-top: 1px solid black; height: 40px;"></div> </div>					
FIRMA DEL REPRESENTANTE TECNICO			FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL		